Titeldaten																									
TK-Nr	Projekt-Nr	r. Pi	rofil-ID.	Datum der Aufnahme	Bear 4	Bearbeiter			Rechtswert 6		Hochwert 7		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkunge 9		gen	en			
7036	516	-	936	14.09.1988							937381	, ,				SS+BP				9					10
7000	7000   010   1000   14.00.1000											Aufnahmesituation								<u>.                                    </u>					
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden-													oden-	Bemerkungen											
leigung	Exposition	ion	Wölbung				ische Angaben Reliefformtyp		Mikrorelief Lage i Relief		Erscheinur		iung)		egelung			Bodenbedeckung				bautechn. Maßn.		ganismen	J
	11 12 13				14	14 15			16 17			18		1:	19			20 21		22		23 2			
N0.2	E			TX,S	-					J		A/ NS													
	Profilkennzeichnung																								
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF											Vernäss	sunas-	ngs- Erosions-		Bodenschätzung		Weitere Bemerkun		ngen	en					
Boder	systematisch	he Eir			stematische Einheit					Stand	grad				is bodelisolic		CHSCHALZUH		Unterlag	en	Demerkunge				
	-,		50	51				52	53a		53b		54	ŭ		56		56	· ·				58		
																			-						
											Horizo	ntbez													
Lfd.	Horizontgı			Horizont-	Bodenfarbe		Humus-				T				/lerkmale								Lagerungs-		elungsintensität
Nr	Unter-/ Ober-		Form, Schärfe	symbol			gehalt		phiemerkmale reduktiv		Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sons				engefüge		Hohlräume Poren				Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Grenze		u.					oxidativ	reduk	tiv	leuchte	Sistenz	pedog Merki		Gef.form u. Aggr		Lage- rungs-	Risse	Poren		Gänge		Zers.stule		
	(cm)		Lage										Wichki		größe		art				Carige				
	,	25	26	27		28	29	30	)	31	32	:	33	34		35	36	37	7	38	3	39	4	0 418	41b
								eh,f1																	
4	0 bis 10		_	ihC	10YR3/1			ed,f1 es,f1	rg,f1		feu3		T,f1		ein,f7,Vf2				- h	n.b.		١,	Ld2	W3	Wg2
1	U DIS TU		е	jnC	101R3/1			es,m e,k,f1	rs,f1				Sgb		kru,gre2 sub,gre3		0		11.0.		Lu		L02	VV3	vvg2
								eo,k,f1							Sub,greo										
								eh,f1																	
	10 bis 50							ed,f2	rg,f1	ra f1			T,f1		ein,f8,Vf2	12									
2			W	Aeh	10YR4/1			es,f1 e,k,f1	rs,f1		feu2		Hu,f3		sub,gre3		0						Ld2	W2	Wg2
								e,ĸ,rı eo,k,f1																	
								eh,f1	1		1														1
								ed,f1	ra f1				T,f1		ein,f8,Vf2	,									
3	50 bis 65		W	IIBsh	10YR4/3			es,f1	rg,f1 rs.f1		feu2		Hu.flv	v f2	sub,gre3		О						Ld3	W1	Wg1
								e,k,f4	10,11				110,110	-,	53D,g:50										
								eo,k,f1 eh,f1	1		<del>                                     </del>														+
								en,m ed,f1																	
4	65 bis 200			С	10YR6/4			es,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1 Hu,flv	60	ein,f8,Vf2	2			n.b.				Ld3		Wg1
								e,k,f1	rs,r1				Hu,fiv	v,เ3											
								eo,k,f1																	

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd.	Substr	atart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung												Strati-	Bemerkungen		F	Proben	
Nr			genese	Gesamtbodenart					Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		ntboden			Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart					gehalt gehalt		ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
							Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
							tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
							teilsklassen	(%)													
		42	43			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s		0	Su	3	G	32,X1			n.e.			Yb,2			qh					
													Yü,1								
2	n.e.		n.e.	Su	2	G	32,X1			n.e.			Yb,1								
													Yü,1								
3	a-s		a	fS		G	31			n.e.											
4	a-s		а	fS		G	31			n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2